

## **Incubatore ICP110 refrigerato c/compressore MEMMERT**



**Codice Articolo:** 22.8310.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Incubatore refrigerato con compressore ICP110 MEMMERT

### **Informazioni aggiuntive:**

- Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C):  $\pm 0,3$  a 37°C

### **Descrizione**

Incubatore refrigerato a compressore ICP per incubazione, essiccazione e conservazione

Il nostro incubatore ICP raffreddato a compressore offre risultati eccellenti ogni volta che è necessario un passaggio rapido e preciso tra le fasi di riscaldamento e raffreddamento in modalità rampa.

Grazie alla tecnologia di controllo accuratamente ottimizzata, le temperature raggiungono esattamente i valori di setpoint senza la necessità di picchi di potenza ad alto consumo energetico.

- Intervallo di temperatura da -12°C a +60 °C
- Volume 108 L
- Twin DISPLAY
- Doppie porte di serie per tutti i modelli: prevenzione di contaminazione e cali di temperatura e allo

stesso tempo una visuale ottimale del carico sensibile grazie alle ampie porte interne in vetro ottima circolazione dell'aria nella camera di lavoro grazie alla sofisticata tecnologia di ventilazione funzione di sbrinamento intelligente.

Incubazione e raffreddamento: Incubatore refrigerato in biologia, zoologia, farmaceutica e alimentare Il sistema di controllo della temperatura a camicia d'aria garantisce la perfetta tenuta stagna della camera di lavoro dell'incubatore rispetto all'esterno.

I vantaggi:



- controllo rapido e preciso della temperatura,
- nessuna essiccazione dei campioni dovuta all'evaporatore,
- nessuna formazione di ghiaccio sull'unità di raffreddamento,
- nessuna deumidificazione della camera interna.


Per lavori prevalentemente a temperatura ambiente, si consiglia l'incubatore Memmert IPPeco con raffreddamento Peltier, estremamente efficiente dal punto di vista.

L'incubatore refrigerato ICP di Memmert offre vantaggi unici :




- Menu operativo intuitivo e facile da usare;
- Rampe di temperatura programmabili tramite software AtmoControl (modelli con TwinDISPLAY);
- Utilizzo quasi esclusivo di acciaio inossidabile di alta qualità, resistente alla corrosione e facilmente pulibile per la camera di lavoro e l'alloggiamento;
- Concetto di riscaldamento specificamente adattato per un controllo preciso e omogeneo della temperatura;
- Un'ampia gamma di possibilità di programmazione e documentazione tramite interfacce, data logger integrato e software AtmoCONTROL;
- 3 anni di garanzia in tutto il mondo.

Per ulteriori dettagli tecnici **clicca qui**

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.8311.99</a>	Incubatore ICP260 refrigerato c/compressore MEMMERT
	<a href="#">22.8315.99</a>	Incubatore ICP450 refrigerato c/compressore MEMMERT

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.8317.99</a>	Incubatore ICP750 refrigerato c/compressore MEMMERT

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.A008.20</a>	Foro d'ingresso F7 Ø 40mm sul retro c/tappo silicone x ICP110 (ICP110-F7) MEMMERT
	<a href="#">23.A010.01</a>	Foro d'ingresso F0 Ø 23mm lato sx centro /centro x ICP110 (ICP110-F0) MEMMERT
	<a href="#">23.A014.35</a>	Ripiano grigliato supplementare inox x ICP110 (ICP110-E20165) MEMMERT